

09/508217  
E A K V

PCT/JP99/03812  
11.08.99

日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

1998年 7月31日

REC'D 27 AUG 1999

WIPO PCT

出 願 番 号  
Application Number:

平成10年特許願第216851号

出 願 人  
Applicant (s):

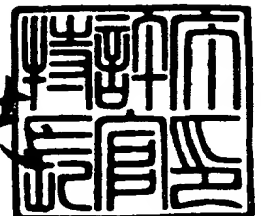
三菱製紙株式会社

PRIORITY  
DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

1999年 7月16日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

伴佐山 建志



出証番号 出証特平11-3050823

【書類名】 特許願

【整理番号】 02P2438-01

【提出日】 平成10年 7月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B41M 5/00

【発明の名称】 インクジェット記録・電子写真記録共用紙

【請求項の数】 4

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱製紙株式会社  
内

    【氏名】 出井 晃治

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱製紙株式会社  
内

    【氏名】 田中 俊有

【特許出願人】

    【識別番号】 000005980

    【氏名又は名称】 三菱製紙株式会社

    【代表者】 恩田 怡彦

    【電話番号】 03-3627-9360

【先の出願に基づく優先権主張】

    【出願番号】 平成10年特許願第201710号

    【出願日】 平成10年 7月16日

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 005289

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクジェット記録・電子写真記録共用紙

【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体にカチオン性樹脂を乾燥付着量として  $0.5 \sim 2.0 \text{ g/m}^2$  付着させてなり、且つ表面抵抗率が  $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$  であることを特徴とするインクジェット記録・電子写真記録共用紙。

【請求項2】 カチオン性樹脂のコロイド滴定法によるカチオン当量が  $3 \sim 8 \text{ meq/g}$  であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録・電子写真記録共用紙。

【請求項3】 支持体に使用される内添サイズ剤が中性ロジンサイズ剤またはアルケニル無水コハク酸であることを特徴とする請求項1または2記載のインクジェット記録・電子写真記録共用紙。

【請求項4】 支持体に古紙パルプを含有してなることを特徴とする請求項1、2または3記載のインクジェット記録・電子写真記録共用紙。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、インクジェット記録方式と電子写真記録方式の双方に共用できるインクジェット記録・電子写真記録共用紙に関するものである。更に詳しくは、記録面に特殊なコーティングを施していない、いわゆる普通紙タイプの記録用紙であり、特にインクジェット記録方式で水溶性インクを用いて記録した画像の耐水性に優れ、且つ電子写真記録方式のカラー記録において、優れたトナー転写性、搬送性を有するインクジェット記録・電子写真記録共用紙に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

インクジェット記録装置は、記録用紙に直接インクを噴射する方式であって、従来の記録装置に比べてランニングコストが安く静かで、且つカラー記録が容易な記録方法として注目されている。この様な記録方式において用いられるインクは安全性、印刷特性の面から水溶性インクが用いられ、又、記録用紙にはインク

の吸収性が早く、且つ異色インクの重複があってもインクの溢れ等を招かないこと、インクドットの広がりが適正であること、又、ドット形状が真円に近いこと、更にドットエッジが鮮明であること、当然のこととしてドット濃度が高く、且つドットコントラストを際立たせる為に十分白色度が高いことが要求されている。

【0003】

インクジェット記録装置に用いる記録用紙としては、上記要求に応じる為に、例えば、特開昭59-35977号公報及び特開平1-135682号公報に開示されている様な専用のコート紙の使用が提案されている。これに対し、モノクロ記録やビジネスカラー記録の分野では、低価格で汎用性のある記録用紙、即ち電子写真記録装置で一般に用いられている様な普通紙の使用が望まれている。

【0004】

従来、電子写真記録装置に用いられている記録用紙をインクジェット記録方式に使用すると、インクの吸収性に乏しい為、多量のインクが付与されるとインクの溢れが生じる問題、或いはインクの吸収性が十分な場合でも、紙の繊維に沿ってインクが吸収されてしまう為に、インクドットの形状が不鮮明になる現象（フェザリングと称する）が発生する等の問題があった。

【0005】

近年、インクジェット記録と電子写真記録の共用化を目指し、上記問題を改良したインクジェット記録・電子写真記録共用紙が上市されているが、インクジェット記録方式の最大の問題点である画像の耐水性に関しては、何ら解決されていないのが現状である。

【0006】

上記インクジェット記録の画像耐水性を得るためには、記録用紙にカチオン性樹脂を含有させ、インク染料のアニオン性部分との反応により、染料を耐水化することは有効である。しかしながら、電解質であるカチオン性樹脂を含有することにより、記録用紙の表面抵抗率が下がり、その結果として電子写真記録におけるトナーの転写性が悪化することがあった。表面抵抗率の低下は、搬送性の点では有効であるが、特にフルカラータイプの電子写真記録ではトナー転写性に大き

く影響を及ぼす。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】

上述したとおり、普通紙タイプのインクジェット記録・電子写真記録共用紙の場合、インク耐水性が得られていないのが現状であり、本発明の目的は、普通紙タイプのインクジェット記録・電子写真記録共用紙において、インクジェット記録方式での画像の耐水性に優れ、且つ電子写真記録方式のカラー記録において、優れたトナー転写性、搬送性を有するインクジェット記録・電子写真記録共用紙を提供することである。

【0008】

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記に鑑み鋭意研究した結果、インクジェット記録方式での画像の耐水性に優れ、電子写真記録方式のカラー記録において、優れたトナー転写性、搬送性を有するインクジェット記録・電子写真記録共用紙を発明するに至った。

【0009】

即ち、本発明のインクジェット記録シートは、支持体にカチオン性樹脂を乾燥付着量として $0.5 \sim 2.0 \text{ g/m}^2$ 付着させてなり、且つ表面抵抗率が $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$ であることを特徴とするインクジェット記録・電子写真記録共用紙である。

【0010】

また、該カチオン性樹脂のコロイド滴定法によるカチオン当量が $3 \sim 8 \text{ meq/g}$ であることを特徴とするインクジェット記録・電子写真記録共用紙である。

【0011】

更に、該支持体に使用される内添サイズ剤が中性ロジンサイズ剤またはアルケニル無水コハク酸であることを特徴とするインクジェット記録・電子写真記録共用紙である。

【0012】

更には、該支持体に古紙パルプを含有してなることを特徴とするインクジェッ

ト記録・電子写真記録共用紙である。

【0013】

【発明の実施の形態】

以下、本発明のインクジェット記録シートについて、詳細に説明する。

【0014】

インクジェット記録方式に用いられる直接染料や酸性染料を含有する水溶性インクの画像耐水性を向上させるためには、染料のアニオン性部分とカチオン性物質の反応による染料の定着と耐水化処理が有効であることは自明のことである。

【0015】

従って、インクジェット記録・電子写真記録共用紙においても、カチオン性樹脂を含有させ、インクジェット記録の画像耐水性を得る試みがなされている。しかしながら、多量のカチオン性樹脂を記録用紙に含有させると、電子写真記録方式のカラー記録の場合に、記録用紙へのトナーの転移性が悪くなり、その結果、色抜けや画像濃度の低下の問題が発生することが判明した。

【0016】

上記現象について原因を調査した結果、電解質であるカチオン性樹脂を多量に含有させることにより、記録用紙の表面抵抗率が下がり、その結果として記録用紙表面へのトナーの転移性が悪化することがわかった。この現象は特にフルカラータイプの電子写真記録で顕著であり、1色目のトナーではその影響が少ないものの、2色目以降のトナーの転移性の悪化が著しい。その現象の発生原因は、記録用紙の表面抵抗率が低すぎると、最初に転写したトナーが記録用紙上で電荷を漏洩するため、帯電性が著しく損なわれ、その後の記録用紙へのトナーの転写性が低下するものと考えられる。

【0017】

本発明者らは、上記問題に関して鋭意研究した結果、カチオン性樹脂の乾燥付着量を  $0.5 \sim 2.0 \text{ g/m}^2$  とすることにより、インクジェット記録における良好なインクの耐水性が得られ、且つ表面抵抗率を  $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$  とすることにより、電子写真記録時のトナーの転写性および搬送性が良好な記録用紙が得られることを見いだした。

【0018】

カチオン性樹脂の乾燥付着量が  $0.5 \text{ g/m}^2$  より低いと、十分なインクの耐水性が得られないし、 $2.0 \text{ g/m}^2$  より多い場合はインクの耐水性は十分なものの、表面抵抗率が  $1.0 \times 10^9$  より小さくなり、トナーの転写性が悪くなる。

【0019】

本発明の表面抵抗率（単位： $\Omega$ ）は、JIS K6911に準拠する計算式で算出されるものであり、具体的には横河ヒューレットパッカート社製の4329A型絶縁抵抗計（HIGH RESISTANCE METER）と16008A型電極（RESISTIVITY CELL）を用いて、 $20^\circ\text{C}$  65%RHの環境条件でチャージ時間30秒で取り扱い説明書に準じて測定、算出して求めることができる。

【0020】

本発明におけるカチオン性樹脂は、水溶性インク中の直接染料や酸性染料中のスルホン酸基、カルボキシル基、アミノ基等と反応して不溶な塩を形成する1級～3級アミン、または4級アンモニウム塩のモノマー、オリゴマー、またはポリマーであり、好ましくは、オリゴマーまたはポリマーである。具体的には、ジメチルアミン・エピクロロヒドリン重縮合物、アクリルアミド・ジアリルアミン共重合物、ポリビニルアミン共重合物、ジシアンジアミド、ジメチル・ジアリル・アンモニウムクロライド等を例示することが出来るが、これらの例に限定されるものではない。

【0021】

また、本発明におけるカチオン性樹脂のコロイド滴定法（ポリビニル硫酸カリウム、トルイジンブルー使用）によるカチオン当量は  $3 \sim 8 \text{ meq/g}$  の範囲であり、この範囲であれば上記乾燥付着量の範囲で良好な結果が得られる。ここで、コロイド滴定法によるカチオン当量の測定に当たっては、カチオン性樹脂を固型分0.1%となるように蒸留水で希釈し、pH調整は行わないものとする。

【0022】

本発明における記録用紙の表面抵抗率は  $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$  であるが、好ましくは  $1.0 \times 10^{10} \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$  である。表面抵抗率が  $1.0 \times 10^9$  より低いと帯電性が下がり、上記理由によりトナーの転写性が劣り



、また  $9.9 \times 10^{13}$  より高いと帯電性が高くなり、静電気の影響によりトナーの飛散や搬送性不良が発生する。

【0023】

本発明の記録用紙の支持体としては、木材繊維主体の紙、または木材繊維や合成繊維を主体とした不織布の如きシート状物質が挙げられ、紙の場合に使用される木材パルプは、NBKP、LBKP、NBSP、LBSP、GP、TMPなどの他に、古紙パルプが挙げられ、必要に応じて単独或いは併用して用いられる。

【0024】

古紙パルプを混合する場合の全パルプ中の古紙パルプの混合比率は、電子写真記録後のカール対策から40%以下が好ましい。

【0025】

なお、本発明で言う古紙パルプの原料としては、(財)古紙再生促進センターの古紙標準品質規格表に示されている、上白、罨白、クリーム白、カード、特白、中白、模造、色白、ケント、白アート、特上切、別上切、新聞、雑誌などが挙げられる。更に具体例としては、情報関連用紙である非塗工コンピュータ用紙、感熱紙、感圧紙などのプリンター用紙、およびPPC用紙などのOA古紙、アート紙、コート紙、微塗工紙、マット紙などの塗工紙、或いは上質紙、色上質、ノート、便箋、包装紙、ファンシーペーパー、中質紙、新聞用紙、更紙、スーパー掛け紙、模造紙、純白ロール紙、ミルクカートンなどの非塗工紙などの紙や板紙の古紙で、化学パルプ紙、高歩留りパルプ含有紙などが使用されるが、印字、複写、印刷、非印刷を問わず特に限定されるものではない。

【0026】

また、古紙パルプは一般的に、

(1) 離解……古紙をパルパーにて機械力と薬品で処理して繊維状にほぐし、印刷インキを繊維より剥離する。

(2) 除塵……古紙に含まれる異物(プラスチックなど)及びゴミをスクリーン、クリーナー等により除去する。

(3) 脱墨……繊維より界面活性剤を用いて剥離された印刷インキをフローテーション法、または洗浄法で系外に除去する。

(4) 漂白……酸化作用や還元作用を用いて、繊維の白色度を高める。

の4工程の組み合わせから作られる。

【0027】

また、支持体に使用される内添填料は、白色顔料として従来公知の顔料が用いられ、単独或いは併用できるが、例えば、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウム、カオリン、クレー、タルク、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サチンホワイト、珪酸アルミニウム、ケイソウ土、珪酸カルシウム、珪酸マグネシウム、合成シリカ、水酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウムのような白色無機顔料、スチレン系プラスチックピグメント、アクリル系プラスチックピグメント、ポリエチレン、マイクロカプセル、尿素樹脂、メラミン樹脂のような有機顔料などが挙げられる。

【0028】

更に、本発明の支持体を抄造する際に使用される内添サイズ剤としては、中性抄紙に用いられる中性ロジン系サイズ剤、アルケニル無水コハク酸(A S A)、アルキルケテンダイマー(A K D)、石油樹脂系サイズ剤などが使用できるが、好ましくは、中性ロジンサイズ剤またはアルケニル無水コハク酸を用いる。アルキルケテンダイマーは、そのサイズ効果が高いことから添加量は少なく済むが、記録用紙表面の摩擦係数が下がり滑りやすくなるため、電子写真記録時の搬送性の点からは好ましくない。

【0029】

支持体にカチオン性樹脂を付着させる方法としては、コンベンショナルサイズプレス、ゲートロールサイズプレス、フィルムトランスファーサイズプレスの他、ブレードコーター、ロッドコーター、エアナイフコーター、カーテンコーターなど各種塗工機で塗工することも可能であるが、コストの点からは抄紙機に設置されているコンベンショナルサイズプレス、ゲートロールサイズプレス、フィルムトランスファーサイズプレスなどで付着させ、オンマシンで仕上げるのが望ましい。

## 【0030】

更に、カチオン性樹脂の使用に際しては、同時にバインダーが用いられるのが一般的であり、酸化澱粉、燐酸エステル化澱粉、自家変性澱粉、カチオン化澱粉または各種変性澱粉、ポリエチレンオキサイド、ポリアクリルアミド、ポリアクリル酸ソーダ、アルギン酸ソーダ、ハイドロキシメチルセルロース、メチルセルロース、ポリビニルアルコールまたはそれらの誘導体などを単独或いは併用して使用することができる。

## 【0031】

また、表面サイズ剤は、インクジェットインクの浸透性をコントロールするため、適宜用いられるが、その主成分はスチレン／アクリル酸系共重合体、スチレン／メタアクリル酸系共重合体、アクリロニトリル／ビニルホルマール／アクリル酸エステル共重合体、スチレン／マレイン酸系共重合体、オレフィン／マレイン酸系共重合体、AKD系、ロジン系などの表面サイズ剤などが挙げられるが、カチオン樹脂との併用のためには、カチオン性の表面サイズ剤が好ましい。

## 【0032】

本発明において、紙料中には、その他の添加剤として、顔料分散剤、増粘剤、流動性改良剤、消泡剤、抑泡剤、離型剤、発泡剤、浸透剤、着色染料、着色顔料、蛍光増白剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、防腐剤、防バイ剤、耐水化剤、湿潤紙力増強剤、乾燥紙力増強剤、などを本発明の所望の効果を損なわない範囲で、適宜配合することもできる。

## 【0033】

本発明の記録用紙の抄紙方法において、抄紙機は、長網抄紙機、ツインワイヤー抄紙機、コンビネーション抄紙機、丸網抄紙機、ヤンキー抄紙機など製紙業界で公知の抄紙機を適宜使用できる。

## 【0034】

## 【実施例】

以下に、本発明の実施例を挙げて説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。また、実施例において示す「部」および「%」は、特に明示しない限り、重量部および重量%を示す。

【0035】

まず、以下の配合に従って、支持体1~4を作成した。

【0036】

<支持体1の作製>

LBKP (濾水度450mlcsf)	100部
軽質炭酸カルシウム (商品名: TP-121、奥多摩工業社製)	10部
硫酸アルミニウム	1.0部
両性澱粉 (商品名: Cato3210、日本NSC社製)	1.0部
中性ロジンサイズ剤 (商品名: NeuSize M-10、ハリマ化成社製)	0.3部
歩留まり向上剤 (商品名: NR-11LS、ハイモ社製)	0.02部

上記配合の0.3%スラリーを長網抄紙機で抄造し、坪量79g/m<sup>2</sup>の支持体を作製した。

【0037】

<支持体2の作製>

LBKP (濾水度450mlcsf)	100部
軽質炭酸カルシウム (商品名: TP-121、奥多摩工業社製)	10部
硫酸アルミニウム	0.8部
両性澱粉 (商品名: Cato3210、日本NSC社製)	1.0部
ASAサイズ剤 (商品名: マン-ルZ-100、星光化学工業社製)	0.1部
歩留まり向上剤 (商品名: NR-11LS、ハイモ社製)	0.02部

上記配合の0.3%スラリーを長網抄紙機で抄造し、坪量79g/m<sup>2</sup>の支持体を作製した。

【0038】

<支持体3の作製>

LBKP (濾水度450mlcsf)	100部
軽質炭酸カルシウム (商品名: TP-121、奥多摩工業社製)	10部
硫酸アルミニウム	0.8部
両性澱粉 (商品名: Cato3210、日本NSC社製)	1.0部
AKDサイズ剤 (商品名: サイズンK-903、荒川化学工業社製)	0.08部

歩留まり向上剤（商品名：NR-11LS、ハイモ社製） 0.02部

上記配合の0.3%スラリーを長網抄紙機で抄造し、坪量 $79\text{ g/m}^2$ の支持体を作製した。

【0039】

<支持体4の作製>

L B K P（濾水度 $450\text{ ml c s f}$ ） 60部

模造古紙パルプ（濾水度 $400\text{ ml c s f}$ ） 40部

軽質炭酸カルシウム（商品名：TP-121、奥多摩工業社製） 10部

硫酸アルミニウム 1.0部

両性澱粉（商品名：Cato3210、日本NSC社製） 1.0部

中性ロジンサイズ剤（商品名：NeuSize M-10、ハリマ化成社製） 0.3部

歩留まり向上剤（商品名：NR-11LS、ハイモ社製） 0.02部

上記配合の0.3%スラリーを長網抄紙機で抄造し、坪量 $79\text{ g/m}^2$ の支持体を作製した。

【0040】

次に、以下の方法に従って実施例および比較例の記録用紙を作成した。

【0041】

実施例1

上記により作製した支持体1に、酸化澱粉（商品名：MS-3800、日本食品加工社製）を乾燥付着量で $1.2\text{ g/m}^2$ 、カチオン性樹脂（商品名：ハイマックスSC-700、ハイモ社製、カチオン当量 $5.0\text{ meq/g}$ ）を乾燥付着量で $0.5\text{ g/m}^2$ となるようサイズプレス装置を用いて付着させ、マシンカレンダー処理を行って、実施例1の記録用紙を作製した。

【0042】

実施例2

実施例1のカチオン性樹脂の乾燥付着量を $1.2\text{ g/m}^2$ とした以外は、実施例1と同様にして、実施例2の記録用紙を作製した。

【0043】

実施例3

実施例 1 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $2.0 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 1 と同様にして、実施例 3 の記録用紙を作製した。

【0044】

#### 実施例 4

実施例 1 のカチオン性樹脂を変更（商品名：ポリフィックス 601、昭和高分子社製、カチオン当量  $7.1 \text{ meq/g}$ ）した以外は、実施例 1 と同様にして、実施例 4 の記録用紙を作製した。

【0045】

#### 実施例 5

実施例 4 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $1.2 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 4 と同様にして、実施例 5 の記録用紙を作製した。

【0046】

#### 実施例 6

実施例 4 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $2.0 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 4 と同様にして、実施例 6 の記録用紙を作製した。

【0047】

#### 実施例 7

実施例 1 のカチオン性樹脂を変更（商品名：スミレーズレジン 1001、住友化学社製、カチオン当量  $3.7 \text{ meq/g}$ ）した以外は、実施例 1 と同様にして、実施例 7 の記録用紙を作製した。

【0048】

#### 実施例 8

実施例 7 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $1.2 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 7 と同様にして、実施例 8 の記録用紙を作製した。

【0049】

#### 実施例 9

実施例 7 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $2.0 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 7 と同様にして、実施例 9 の記録用紙を作製した。

【0050】

実施例 10

実施例 4 の支持体を支持体 2 にした以外は、実施例 4 と同様にして、実施例 10 の記録用紙を作製した。

【0051】

実施例 11

実施例 5 の支持体を支持体 2 にした以外は、実施例 5 と同様にして、実施例 11 の記録用紙を作製した。

【0052】

実施例 12

実施例 6 の支持体を支持体 2 にした以外は、実施例 6 と同様にして、実施例 12 の記録用紙を作製した。

【0053】

実施例 13

実施例 4 の支持体を支持体 3 にした以外は、実施例 4 と同様にして、実施例 13 の記録用紙を作製した。

【0054】

実施例 14

実施例 5 の支持体を支持体 3 にした以外は、実施例 5 と同様にして、実施例 14 の記録用紙を作製した。

【0055】

実施例 15

実施例 6 の支持体を支持体 3 にした以外は、実施例 6 と同様にして、実施例 15 の記録用紙を作製した。

【0056】

実施例 16

実施例 4 の支持体を支持体 4 にした以外は、実施例 4 と同様にして、実施例 16 の記録用紙を作製した。

【0057】

実施例 17

実施例 5 の支持体を支持体 4 にした以外は、実施例 5 と同様にして、実施例 17 の記録用紙を作製した。

【0058】

実施例 18

実施例 6 の支持体を支持体 4 にした以外は、実施例 6 と同様にして、実施例 18 の記録用紙を作製した。

【0059】

実施例 19

支持体を合成紙（商品名：クリスパー、東洋紡社製）にして、酸化澱粉（商品名：MS-3800、日本食品加工社製）を乾燥付着量で片面  $0.6 \text{ g/m}^2$ 、カチオン性樹脂（商品名：スミレーズレジジン 1001、住友化学社製、カチオン当量  $3.7 \text{ meq/g}$ ）を乾燥付着量で片面  $0.6 \text{ g/m}^2$  となるようロッドコートを用いて両面に付着させ、カレンダー処理を行って、実施例 19 の記録用紙を作製した。

【0060】

比較例 1

実施例 1 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $0.2 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 1 と同様にして、比較例 1 の記録用紙を作製した。

【0061】

比較例 2

実施例 1 のカチオン性樹脂の乾燥付着量を  $3.0 \text{ g/m}^2$  とした以外は、実施例 1 と同様にして、比較例 2 の記録用紙を作製した。

【0062】

比較例 3

支持体を合成紙（商品名：クリスパー、東洋紡社製）にして、酸化澱粉（商品名：MS-3800、日本食品加工社製）を乾燥付着量で片面  $0.6 \text{ g/m}^2$ 、カチオン性樹脂（商品名：スミレーズレジジン 1001、住友化学社製、カチオン当量  $3.7 \text{ meq/g}$ ）を乾燥付着量で片面  $0.6 \text{ g/m}^2$  となるようロッドコートを用いて両面に付着させ、カレンダー処理を行って、比較例 3 の記録用紙を作製した。



7 meq/g) を乾燥付着量で片面0.1 g/m<sup>2</sup>となるようロッドコートを用いて両面に付着させ、カレンダー処理を行って、比較例3の記録用紙を作製した。

【0063】

比較例4

市販のインクジェット記録・電子写真記録共用紙（商品名：PB、キヤノン販売社製）を比較例4の記録用紙とした。

【0064】

比較例5

市販のインクジェット記録・電子写真記録共用紙（商品名：マルチエース、富士ゼロックスオフィスサプライ社製）を比較例5の記録用紙とした。

【0065】

上記により作製した実施例1～19および比較例1～5の記録用紙について、下記方法により特性を評価した。

【0066】

<表面抵抗率>

表面抵抗率（単位：Ω）は、横河ヒューレットパッカート社製の4329A型絶縁抵抗計（HIGH RESISTANCE METER）と16008A型電極（RESISTIVITY CELL）を用いて、20℃65%RHの環境条件でチャージ時間30秒で測定した。

【0067】

<画像耐水性>

キヤノン社製インクジェットカラープリンターBJC-420Jを用いて、画像評価パターンを印字して、24時間後に文字画像上に水を1滴たらし、放置乾燥後、滲みの程度を目視で判定した。なお、評価基準として、Aは特性が良好、Bは実用上問題ない範囲で良好、Cは実用上問題あり、Dは特性が不良を示す。

【0068】

<トナー転写性>

ゼロックス社製カラーコピー機Acolor935を用いて、画像評価パターンの複写を行い、トナーの転写性を目視で判定した。なお、評価基準として、Aは特性が良好、Bは実用上問題ない範囲で良好、Cは実用上問題あり、Dは特性

が不良を示す。

【0069】

# <搬送性>

ゼロックス社製カラーコピー機A c o l o r 9 3 5を用いて、A4サイズの大ききで連続複写を行い、1000枚複写したときの重走や紙詰まりの発生回数で判定した。なお、評価基準として、Aは0回で特性が良好、Bは1～5回で実用上問題ない範囲で良好、Cは6～10回で実用上問題あり、Dは11回以上で特性が不良を示す。

【0070】

なお、トナー転写性および搬送性の判定は、表面抵抗率の測定同様、20℃65%RHの環境条件下で行った。

【0071】

【表1】

実施例	好む樹脂 付着量	表面抵抗率 $\Omega$	画像 耐水性	トナー 転写性	搬送性
実施例1	0.5g/m <sup>2</sup>	$1.3 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例2	1.2	$6.1 \times 10^9$	A	B	A
実施例3	2.0	$3.4 \times 10^9$	A	B	A
実施例4	0.5	$2.2 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例5	1.2	$1.0 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例6	2.0	$8.0 \times 10^9$	A	B	A
実施例7	0.5	$1.2 \times 10^{11}$	B	A	A
実施例8	1.2	$8.2 \times 10^{10}$	B	A	A
実施例9	2.0	$2.7 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例10	0.5	$4.1 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例11	1.2	$2.3 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例12	2.0	$9.5 \times 10^9$	A	B	A
実施例13	0.5	$1.3 \times 10^{10}$	A	A	B
実施例14	1.2	$9.0 \times 10^9$	A	B	B
実施例15	2.0	$6.5 \times 10^9$	A	B	B
実施例16	0.5	$3.6 \times 10^{10}$	A	A	B
実施例17	1.2	$1.8 \times 10^{10}$	A	A	A
実施例18	2.0	$9.1 \times 10^9$	A	B	A
実施例19	1.2	$1.5 \times 10^{13}$	B	A	B

【0072】

【表2】

比較例	カチオン性樹脂 付着量	表面抵抗率 $\Omega$	画像 耐水性	トナー 転写性	搬送性
比較例1	0.2g/m <sup>2</sup>	$8.9 \times 10^{10}$	C	A	A
比較例2	3.0	$7.7 \times 10^9$	A	D	A
比較例3	0.2	$4.6 \times 10^{14}$	C	A	D
比較例4	—	$1.2 \times 10^9$	D	B	A
比較例5	—	$1.7 \times 10^9$	D	A	A

【0073】

上記結果から明らかなように、コロイド滴定法によるカチオン当量が3～8 meq/gの範囲にあるカチオン性樹脂を乾燥付着量で0.5～2.0 g/m<sup>2</sup>付着させることにより、インクジェット記録における画像の耐水性が良好となり、その時の記録用紙の表面抵抗率を $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$ 、好ましくは $1.0 \times 10^{10} \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$ とすることにより、電子写真記録におけるフルカラー画像のトナー転写性に優れ、且つ搬送性の良好な記録用紙が得られた。

【0074】

支持体の内添サイズ剤をAKDサイズ剤にした場合、中性ロジンサイズ剤やASAサイズ剤に比べ、電子写真記録での搬送性がやや低下している。これは、記録紙の表面摩擦係数が低下したため滑りやすくなったのが原因であると推測できる。また、支持体に古紙パルプを使用した場合は、何ら影響することなくすべての特性が良好であることが確認できる。

【0075】

カチオン性樹脂の乾燥付着量が0.5 g/m<sup>2</sup>より少ないとインクジェット記録における画像の耐水性が不十分であり、2.0 g/m<sup>2</sup>より多いとインクジェット記録における画像の耐水性は十分なものの、表面抵抗率が $1.0 \times 10^9$ より小さくなるため、電子写真記録におけるフルカラー画像のトナー転写性が悪くなる。また、表面抵抗率が $9.9 \times 10^{13}$ より大きくなると、搬送性が悪くなるのがわかる。

【0076】

【発明の効果】

本発明のインクジェット記録・電子写真記録共用紙は、カチオン性樹脂の乾燥付着量を $0.5 \sim 2.0 \text{ g/m}^2$ とし、表面抵抗率が $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$ を達成することにより、インクジェット記録での画像耐水性に優れ、電子写真記録での良好なトナー転写性および搬送性を有するものである。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インクジェット記録方式での画像耐水性に優れ、電子写真記録方式でのトナー転写性、搬送性に優れた普通紙タイプのインクジェット記録・電子写真記録共用紙を提供する。

【解決手段】 支持体に、カチオン性樹脂を乾燥付着量として $0.5 \sim 2.0 \text{ g/m}^2$ 付着させてなり、且つ表面抵抗率が $1.0 \times 10^9 \sim 9.9 \times 10^{13} \Omega$ である普通紙タイプのインクジェット記録・電子写真記録共用紙。好ましくは、カチオン性樹脂のコロイド滴定法によるカチオン当量が $3 \sim 8 \text{ meq/g}$ 。また、支持体に使用される内添サイズ剤が中性ロジンサイズ剤、またはアルケニル無水コハク酸であり、更には、支持体に古紙パルプを含有してなるインクジェット記録・電子写真記録共用紙。

【選択図】 なし

【書類名】  
【訂正書類】

職権訂正データ  
特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

申請人

【識別番号】

000005980

【住所又は居所】

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

【氏名又は名称】

三菱製紙株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005980]

1. 変更年月日 1990年 8月27日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号  
氏 名 三菱製紙株式会社

